



ClimaGrün

## Scheda tecnica

N. articolo: 201040

# Pozzetto d'ispezione CG-KSDE 40 h10

da usare sugli scarichi dei tetti con giardini pensili estensivi e intensivi con drenaggio in depressione



### Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| <b>Materiale</b>                                   | PP (polipropilene) con anti-UV & acciaio inossidabile  |
| <b>Colore</b>                                      | Antracite & acciaio inox naturale  |
| <b>Misure</b>                                      | ca. 400 x 400 x 110 mm   |
| <b>Peso</b>  | ca. 5,5 kg   |
| <b>Resistente ai raggi UV</b>                      | sì   |
| <b>Copertura pozzetto</b>                          | Resistente al calpestio e richiudibile   |
| <b>Apertura sulla piastra di base del pozzetto</b> | ca. 31 cm  |
| <b>Lavorazioni</b>                                 | Collegare le pareti laterali e agganciarle con incastro a clic nell'elemento di base, porre la copertura e avvitare        |
| <b>Campo di applicazione</b>                       | Sugli scarichi di giardini pensili estensivi e intensivi   |
| <b>Imballaggio</b>                                 | Scatola di cartone di ca. 36 x 41 x 41 cm  |
| <b>Quantità</b>                                    | Una scatola di cartone contiene 6 pozzetti d'ispezione, che comprendono 1 piastra di base, 4 pareti laterali e 1 copertura |
| <b>Peso per scatola di cartone</b>                 | ca. 12 kg  |
| <b>Immagazzinaggio</b>                             | All'asciutto   |

### Proposta per testo di capitolato

Pozzetto d'ispezione CG-KSDE 40 h10 di ClimaGrün da usare sugli scarichi dei tetti con giardini pensili estensivi e intensivi con drenaggio in depressione, con le seguenti caratteristiche:

Materiale PP (polipropilene) & acciaio inossidabile, colore antracite & acciaio inox naturale, misure 400 x 400 x 110 mm, peso ca. 5,5 kg, resistente ai raggi UV, copertura del pozzetto resistente al calpestio e richiudibile, apertura sulla piastra di base del pozzetto ca. 31 cm, consegna e posa a regola d'arte.